

PMR Public Report

Operation Number	HO-L1213	Chief of Operations Validation Date	10/10/22
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date	
Last Update	09/30/22	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		
Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Potable Water and Sanitation Program in Honduras	Loan Number	5284/BL-HO
Executing Agency	SECRETARIA DESARROLLO COMUNITARIO AGUA Y SANAMIENTO	Sector/Subsector	WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY URBAN
Team Leader	MANJARRES, JOSE FRANCISCO	Overall Stage	Approved/Pending Financial System Registration
Operation Type	Loan Operation	Country	Honduras
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DE HONDURAS		
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	El Contrato de Préstamo ha sido firmado. A la fecha no se han iniciado los trabajos de construcción.,		

Financial Data									
	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
HO-L1213	135,000,000	45,000,000	0	0	45,000,000	45,000,000	-	0.00%	45,000,000
Aggregated	135,000,000	45,000,000	0	0	45,000,000	45,000,000	-	0.00%	45,000,000
Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)									

No Data Available

Please note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

RESULTS MATRIX
General Development Objectives

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: (i) Incrementar el acceso y mejorar la calidad de los servicios de APyS con un enfoque de seguridad hídrica en zonas urbanas y rurales.

Observation: incremento al acceso y mejora a la calidad de los servicios de APyS con un enfoque de seguridad hídrica en zonas urbanas y rurales.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.0	Hogares con acceso adecuado a servicio de agua en comunidades rurales menores a 2.000 habitantes	Hogares	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	3,913	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.1	Hogares con acceso adecuado a servicio de agua en pequeñas ciudades menores a 30.000 habitantes	Hogares	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	12,380	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.2	Hogares utilizando adecuadamente la solución individual de saneamiento construida	Hogares	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	1,257	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.3	Hogares conectados a redes de alcantarillado en pequeñas ciudades menores a 30.000 habitantes	Hogares	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	8,130	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

2033	EOP 0
-	3,913
-	-

2033	EOP 0
-	12,380
-	-

2033	EOP 0
-	1,257
-	-

2033	EOP 0
-	8,130
-	-

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.4	Hogares en pequeñas ciudades menores a 30.000 habitantes cuyas aguas residuales son tratadas	Hogares	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	5,790	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.5	Centros de salud, centros comunitarios y escuelas con acceso adecuado a servicios de agua y saneamiento en comunidades rurales y pequeñas ciudades con menos de 30.000 habitantes	Centros	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.6	Micromedición en las zonas de intervención	Porcentaje	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1.7	Fuentes de agua protegidas en las zonas de intervención del programa	Fuente	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
					A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 2: (ii) Fortalecer las entidades sectoriales para mejorar la gestión y la sostenibilidad de la prestación del servicio teniendo en cuenta los impactos del CC sobre las fuentes y la infraestructura que garantiza el suministro de agua.

Observation: Fortalecimiento a las entidades sectoriales para mejorar la gestión y la sostenibilidad de la prestación del servicio teniendo en cuenta los impactos del CC sobre las fuentes y la infraestructura que garantiza el suministro de agua.

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	EOP 0
2.0	Juntas de Agua y operadores financieramente sostenibles	Porcentaje	0	2021	P	-	-	-	-	-	-	80	80
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

2033	EOP 0
-	5,790
-	-

2033	EOP 0
-	60
-	-

2033	EOP 0
-	20
-	-

2033	EOP 0
-	8
-	-

Details														
Means of Verification:														
Observations:														
Evaluation Methodology: -														
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator										
Indicator		Unit of Measure		Baseline	Baseline Year	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	EOP 0	
2.1	Sistemas de agua potable resilientes al clima funcionando según especificaciones de diseño			Porcentaje	0	2021	P	-	-	-	-	-	100	100
							A	-	-	-	-	-	-	-
Details														

Means of Verification:

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator											
					</										

Means of Verification:														
Observations:														
Evaluation Methodology: -														
Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator										

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1: Ampliación y mejora de los sistemas de agua potable y saneamiento

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 0	2022	EOP 0
1.01	Sistemas de agua potable construidos nuevos en comunidades rurales menores a 2.000 habitantes	Sistemas	P	-	10	-	2,582,993
			P (a)	-	10	-	2,582,993
			A	-	-	-	-
1.02	Sistemas de agua potable construidos nuevos en pequeñas ciudades de hasta 30.000 habitantes	Sistemas	P	-	7	-	4,015,274
			P (a)	-	7	-	4,015,274
			A	-	-	-	-
1.03	Sistemas de agua potable rehabilitados en comunidades rurales menores a 2.000 habitantes	Sistemas	P	-	5	-	2,445,398
			P (a)	-	5	-	2,445,398
			A	-	-	-	-
1.04	Sistemas de agua potable rehabilitados en pequeñas ciudades de hasta 30.000 habitantes	Sistemas	P	-	10	-	5,560,767
			P (a)	-	10	-	5,560,767
			A	-	-	-	-
1.05	Proyectos de soluciones individuales de saneamiento construidos.	Proyecto	P	-	14	-	2,953,421
			P (a)	-	14	-	2,953,421
			A	-	-	-	-
1.06	Sistemas de saneamiento construidos en pequeñas ciudades menores a 30,000 habitantes.	Sistemas	P	-	16	-	19,253,681
			P (a)	-	16	-	19,253,681
			A	-	-	-	-
1.07	Juntas de Agua (JAAs) creadas, legalizadas y/o fortalecidas	No. Juntas	P	-	29	-	687,255
			P (a)	-	29	-	687,255
			A	-	-	-	-
1.08	Operadores urbanos de agua y saneamiento fortalecidos	No. Operadores	P	-	33	-	805,745
			P (a)	-	33	-	805,745
			A	-	-	-	-
1.09	Proyectos piloto con soluciones innovadoras de agua y saneamiento y con visión circular diseñados e implementados	No. Proyectos	P	-	2	-	60,000
			P (a)	-	2	-	60,000
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 2: Preinversión y Fortalecimiento Sectorial

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 0	2022	EOP 0
2.01	Comunidades Rurales y Prestadores de Asistencia Técnica (PAT) validados en SIASAR	Comunidad/PAT	P	-	2,075	-	642,367
			P (a)	-	2,075	-	642,367
			A	-	-	-	-
2.02	Diseños técnicos de proyectos de agua y/o saneamiento en pequeñas ciudades o zonas rurales elaborados	Diseños	P	-	30	-	500,000
			P (a)	-	30	-	500,000
			A	-	-	-	-
2.03	Municipios fortalecidos para la sostenibilidad de los sistemas de agua y saneamiento	Municipios	P	-	34	-	350,000
			P (a)	-	34	-	350,000
			A	-	-	-	-
2.04	Mancomunidades fortalecidas para la sostenibilidad de los sistemas de agua y saneamiento	Mancomunidades	P	-	5	-	40,000
			P (a)	-	5	-	40,000
			A	-	-	-	-
2.05	Cursos desarrollados para “aula virtual” de formación continua sectorial	No. Cursos	P	-	10	-	375,000
			P (a)	-	10	-	375,000
			A	-	-	-	-
2.06	Acciones para la protección de fuentes de agua implementadas	No. Acciones	P	-	8	-	475,000
			P (a)	-	8	-	475,000
			A	-	-	-	-
2.07	Entidades Sectoriales fortalecidas	No. Entidades	P	-	3	-	600,000
			P (a)	-	3	-	600,000
			A	-	-	-	-
2.08	Municipios fortalecidos en el manejo de plantas de tratamiento en ciudades pequeñas de hasta 30,000 habitantes	No. Municipios	P	-	35	-	150,000
			P (a)	-	20	-	150,000
			A	-	-	-	-

Total Cost				
	Total Cost	P	0	41,496,901
		P (a)	0	41,496,901
		A	0	0

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

No Information available for this Section